

绿色建筑设计专篇				
技术要求	对应《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019的指标类别及条款编号	采取的技术措施	自评结论 (是否满足)	备注
1、太阳能道路、空调室外机位、外梅花池等外部设施应与建筑主体设计、施工，并应具备安装、检修与维护条件。	安全耐久4.1.3	/		
2、内部的非结构构件、设备及附属设施等应连接牢固并能适应主体结构变形。	安全耐久4.1.4	配电管道开槽暗埋安装等	满足	
3、有安全防护的警示和引导标识系统。	安全耐久4.1.8	设置应急疏散指示系统	满足	
4、照明应符合下列规定： 4.1、照度和质量应符合现行国家标准《建筑照明设计标准》GB/T 50034的规定； 4.2、剧停的场所应采用符合现行国家标准《灯和灯系统的光生物安全》GB/T 19595规定的无危险类照明产品； 4.3、照明产品的光输出波形频度应满足现行国家标准《LED室内照明应用》GB/T 31831的规定。	健康舒适5.1.5	选用光效、节能灯具	满足	
5、车库应设置与排风设备联动的一氧化碳浓度监测装置。	健康舒适5.1.9	/	/	
6、场地应具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件，并应合理设置非机动车和无障碍汽车停车位。	生活便利6.1.3	/	/	
7、设备管理系统应具有自动监控管理功能。	生活便利6.1.5	/	/	
8、应设置信息网络系统。	生活便利6.1.6	设置三网融合系统	满足	
9、主要功能房间的照明功率密度值不应高于现行国家标准《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55016-2021规定的功率密度限值；公共区域的照明系统应采用分区、定时、感应等节能控制；采用的照明控制应独立于其他区域的照明控制。	资源节约7.1.4	满足《建筑照明设计标准》GB/T 50034的现行值	满足	
10、配电、输配系统和照明等各部分能耗应进行独立分项计量。	资源节约7.1.5	均设置电表分计量	满足	
11、宜采用电泵采取群控、变频调速或能量反馈等节能措施；自动扶梯应采用启动等节能控制措施。	资源节约7.1.6	/	/	
12、内、外均应设置便于识别和使用的标识系统。	环境宜居8.1.5	设置应急疏散指示系统	满足	